



<p>PRE.1740.20.a Controsoffitto realizzato con pannelli a fibre minerali composti biociclabili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 30°, spessore 15 mm, sigillanti di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiscandalo ed antisismica, completa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedii a T fissati alla struttura muraria tramite pendolare a vite, riccia, profili intermedii e perimetrali con struttura metallica semiricostata, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm.</p>	<p>HQ.TOT: 791,37</p>	<p>Controsoffitto H: 2.50</p>	<p>Controsoffitto H: 2.70</p>	<p>Controsoffitto H: 3.00</p>
<p>PAR.NP.006 Realizzazione di velleta in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profili in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide a parete fissate alla struttura con tasselli ad espansione, completa la formazione degli appesi, reticoli e supporti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura fessocco con le pareti con nastro veltico monodirezionale. Con una lastra di cartongesso sulla faccia inferiore, superiore e frontale della velleta.</p>	<p>HQ.TOT: 315,98 ML.TOT: 559,47</p>	<p>Velleta H: 2.45</p>	<p>Velleta H: 2.65</p>	<p>Velleta H: 2.95</p>